

ALFA PLAM



SR

SADRŽAJ

PELET

5

Peći i štednjaci
Etažno grejanje

6
16

DRVO

35

Peći i kamini
Štednjaci
Etažno grejanje

36
50
63

STRUJA

79

Električni i
kombinovani štednjaci

GAS

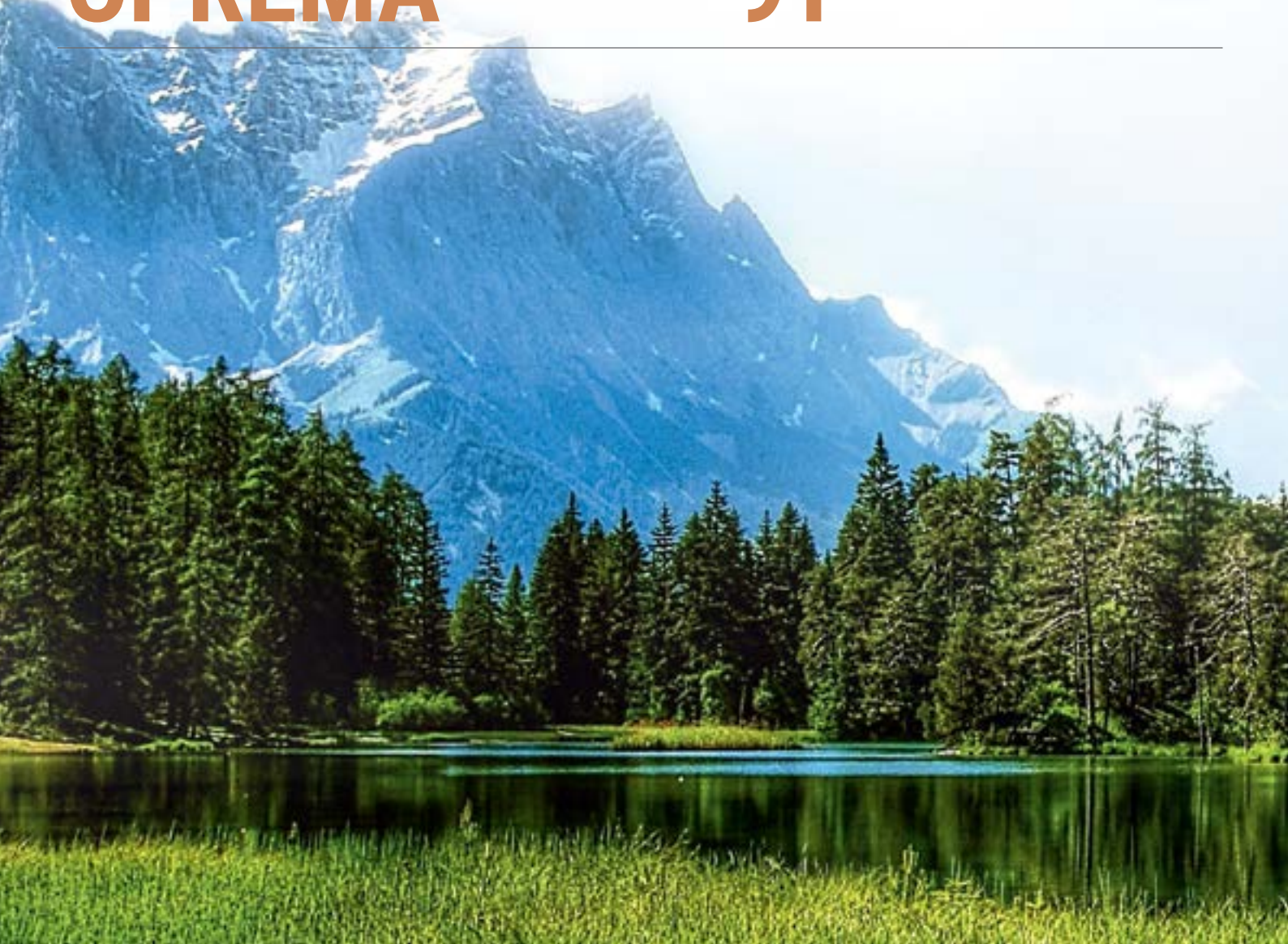
87

Peći

OPREMA

91

Dodatna oprema



SIMBOLI



pelet



drvo



struja



gas



etažno grejanje



oprema



pripremanje hrane



grejanje zračenjem



izdvajavanje toplog vazduha



keramička grejna ploča



mogućnost upravljanja mobilnom aplikacijom



snaga



zapremina zagrevanja



površina zagrevanja



stепен ефикасности



snaga



širina



zapremina rerne

O nama

„Alfa-Plam“ poseduje najmoderniju tehnologiju, hale i magacine, koji omogućavaju godišnju proizvodnju preko 180.000 jedinica. Savremene mašine poznatih evropskih i svetskih proizvođača su deo opreme koja doprinosi visokom kvalitetu proizvoda. Fabrika se prostire na preko 70.000 m², trenutno zapošljava i radno angažuje preko 1.000 radnika.

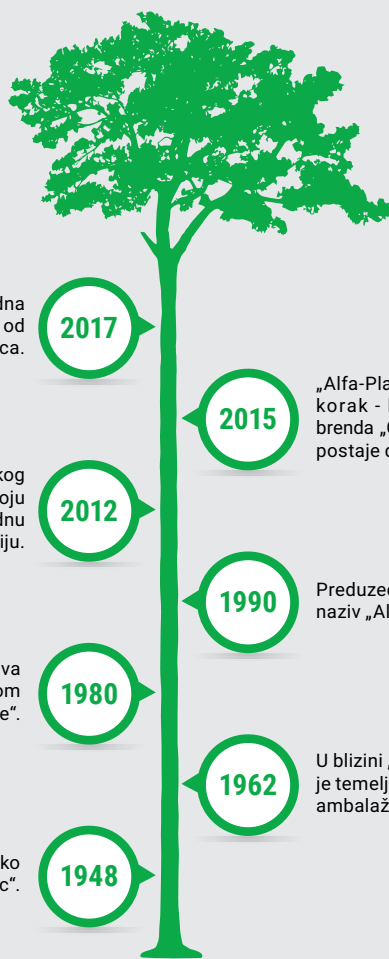
Portfolio „Alfa-Plam“-a čine:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1) Štednjaci, peći i kotlovi na pelet | 5) Štednjaci, peći i kamini za etažno grejanje |
| 2) Kotlovi na čvrsto gorivo | 6) Električni i kombinovani štednjaci |
| 3) Štednjaci na čvrsto gorivo | 7) Proizvodi na gas |
| 4) Peći i kamini na čvrsto gorivo | 8) Premium brend Calux |

Ključne činjenice

- № 1 u Evropi po proizvodnji štednjaka na čvrsto gorivo
- U top 5 proizvođača grejnih tela u Evropi
- Jedan od retkih proizvođača koji raspolaže sa 4 vrste površinske zaštite
- Izvoz u preko 40 država širom sveta
- 70 % ukupne prodaje se ostvaruje na inostranim tržištima

Istorijat



Smanjimo globalno zagrevanje upotrebom biogoriva!

Efekat staklene bašte i globalnog zagrevanja mogli bi prouzrokovati fatalne posledice po život na Zemlji. Sa promenom klime usledila bi promena flore i faune, a samim tim i poremećaji u lancima ishrane. Topljenje leđnika dovelo bi do podizanja svetskog nivoa mora i plavljenja područja na kome živi oko trećine svetskog stanovništva. Smatra se da najviše uticaja na globalno zagrevanje, čak 50 do 55 %, ima povećanje koncentracije ugljendioksida (CO_2) u atmosferi.

Osnovni uzrok povećanja koncentracije ovog gasa u vazduhu jeste upotreba fosilnih goriva (ugaj nafta i gas) i seća suma. Zbog svega navedenog, neophodno je zameniti fosilna goriva gorivima sa smanjenom emisijom CO_2 . Biomasa je obnovljivi izvor energije i prepoznata je kao alternativa fosilnim gorivima. Biomasa podrazumeva ostatke biljnih kultura i ostalih materijala nastalih biološkim putem. Prednosti upotrebe biomase ogledaju se, pored obnovljivosti i trajnosti, u odsustvu toksičnih materija i smanjenoj emisiji CO_2 . Zapravo je emisija CO_2 koja

se dobija prilikom sagorevanja jednaka količini apsorbovanog gasa prilikom životnog ciklusa biljke, što znači da je opterećenje atmosfere zanemarljivo.

Prema agregatnom stanju biomasa može biti: tečna, gasovita i čvrsta. Kao izvor energije biomasa se može koristiti direktno ili da se pretvori u neki drugi energetski proizvod kao što je biogorivo.

Pelet je najsavremeniji način upotrebe energije iz biomase. Pelet u osnovi predstavlja ostatke drvene industrije koje se prerađuju pod velikim pritiskom. Kilogram peleta oslobođa oko 5 kWh toplotne energije. Količina energije koju dobijamo sagorevanjem 2 kg peleta jednaka je 1 l lož ulja. Osim energetske uštede, pelet je i ekološki prihvratljiva sirovina. Sagorevanjem peleta stvara se 1 % pepela i ista količina CO_2 koju je drvo koristilo prilikom svog biološkog ciklusa. Zbog čega se pelet smatra neutralnim nosačem CO_2 .



Zašto se grejati na pelet?

Proizvodi na pelet predstavljaju u ekološkom i tehničkom pogledu najprihvativije, najefikasnije i najsavršenije rešenje grejanja. Kod grejnih tela koja koriste pelet kao gorivo svi procesi rada su automatski (paljenje, sagorevanje, gašenje) i regulišu se pomoću savremene elektronike koja je ugrađena u proizvod. Na ovaj način je omogućen visok stepen iskorišćenja, sagorevanje je potpuno, održava se kostantna temperatura, pa su i gubici energije minimalni.

Na samom grejnom telu se nalazi display preko koga se unose željeni parametri i prati ceo proces funkcionisanja grejnog tela. Programiranje rada grejnog tela se vrši na nedeljnom nivou (vreme paljenja, gašenja, temperatura prostorije). Još jedna prednost je mogućnost ugradnje modula za upravljanje pomoću mobilne aplikacije, tako da možete upravljati sistemom grejanja čak i kada niste kod kuće.

Pelet se iz rezervoara izvlači automatski, uz pomoć rada motora sa reduktorom i pužnog transportera, i dovodi do ložišta koje se

nalazi u komori za sagorevanje. Pelet se pali vazduhom zagrijanim i užarenim preko grejača. Takav vazduh u ložište ubacuje ventilator, koji u isto vreme prinudno izbacuje dimne gasove kroz dimne cevi i dimnjak u atmosferu. Isti ventilator usisava vazduh iz prostorije (u kojoj mora postojati ventilacioni otvor) kroz cev za usis vazduha. Rad ventilatora je bešuman.

Osnovne prednosti grejanja na pelet:

- Automatski sistem koji pruža potpuni komfor u upravljanju i održavanju.
- Visoka efikasnost omogućava uštedu energije i izbegavanje gađenja životne sredine.
- Niska emisija štetnih gasova i minimalna količina pepela s obzirom na karakteristike goriva i visoke iskorišćenosti u čitavom sistemu.
- Jednostavno transportovanje i skladištenje goriva.



PELET

LUCA



Kompanija Alfa-Plam se bavi proizvodnjom peći na pelet od 2009. godine. U ovom desetogodišnjem periodu razvili smo raznovrsne modele ovih peći koje se ističu kvalitetom i dizajnom. U želji da izademo u susret pojedinačnim zahtevima naših kupaca, proizvedeno je više modela peći Luca raznovrsnih boja i različitih cenovnih kategorija.



LUCA



LUCA R



LUCA S8



LUCA 12



LUCA

Peć na pelet elegantnog dizajna, raspoloživa u više boja, predstavlja savršeno rešenje za zagrevanje manjih stambenih jedinica, uz pomoć ugrađenog ventilatora.

A*



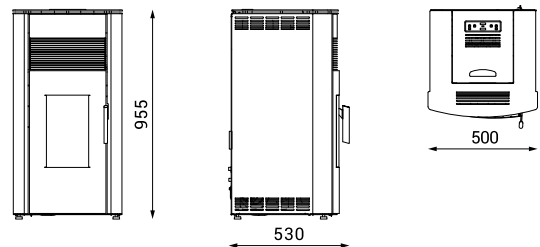
bež



crvena



crna

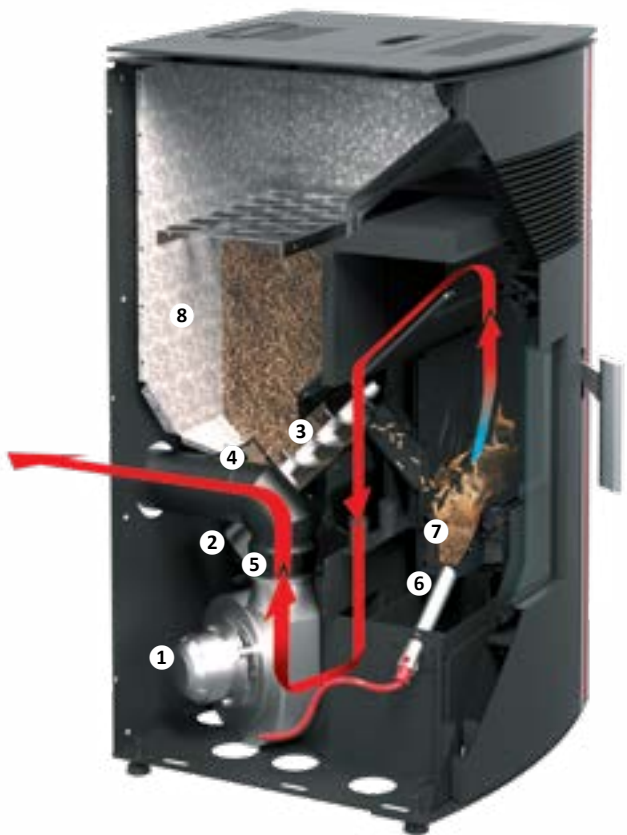


EN 14785

8 kW 133 m³ 51 m² 85 %

Prednosti

- Nedeljno programiranje rada peći na 5 nivoa snage.
- Ugrađeni sigurnosni termostati za bezbedniju upotrebu.
- Ventilator sa niskim nivoom buke.
- Visok kvalitet završne obrade.



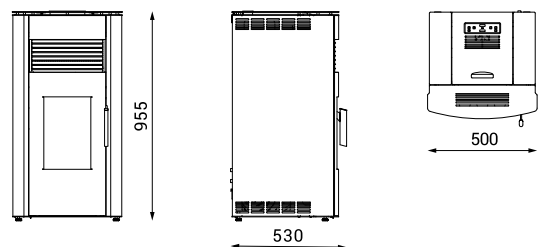
- ① Ventilator dimnih gasova
- ② Motor reduktora
- ③ Puž
- ④ Sonda temperature ambijenta
- ⑤ Sonda temperature dimnih gasova
- ⑥ Upaljač
- ⑦ Ložište
- ⑧ Rezervoar za pelet





LUCA R

Peć na pelet koja predstavlja najbolji odnos kvaliteta i cene. Pogodna je za zagrevanje manjih stambenih jedinica. Posebna prednost ogleda se u izdvavanju toplog vazduha u prostoriju, uz pomoć ugrađenog ventilatora.



A*



CE | EN 14785

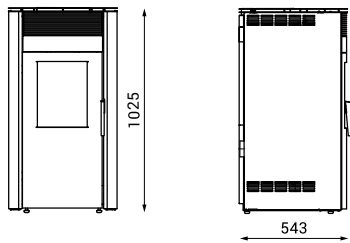
10

srebrna

crvena

kW 8 m³ 133 m² 51 % 85

* tehničke karakteristike - strana 15



LUCA S8

Peć na pelet modernog dizajna i kompaktnih dimenzija, raspoloživa u više boja. Specijalno konstruisana komora omogućava zagrevanje prostora prirodnim strujanjem toplog vazduha, bez dodatnog ventilatora. U ložištu postoji vermikulit koji dodatno pospešuje emitovanje toplote.

A⁺



kw 8 m³ 133 m² 51 % 85





LUCA 12

Peć na pelet premium kvaliteta i modernog dizajna, prilagođena potrebama urbanog načina života. Upotreba kvalitetnih materijala i svih ugrađenih komponenti garantuje dugi vek trajanja proizvoda. Peć je dostupna u tri moderne boje kako bi se u potpunosti ukloplila u savremene ambijente.

A+



12

srebrna

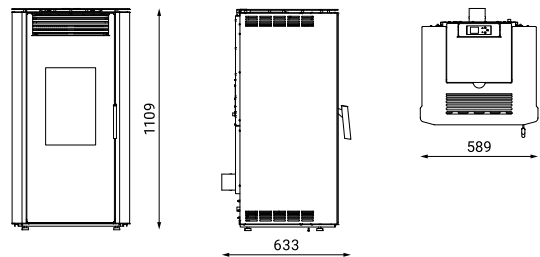
crvena

bronzana

kW 12 m³ 200 m² 77 % 91

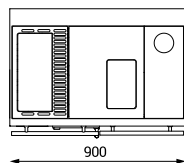
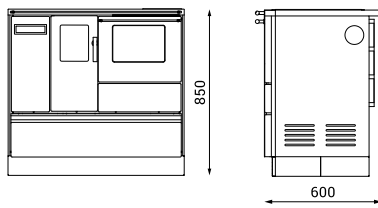
CE
EN 14785
BimSchV
15a-BvG
Ecodesign

* tehničke karakteristike - strana 15



ecodesign





ALFA 90 PELET

Multifunkcionalni štednjak na pelet vrhunskog dizajna i kvaliteta, ostvaruje visoke performanse u pripremanju hrane i grejanju. Primenom savremenih tehnoloških rešenja postiže se maksimalni komfor pri upotrebi.

A+



kW

8

m³

133

m²

51

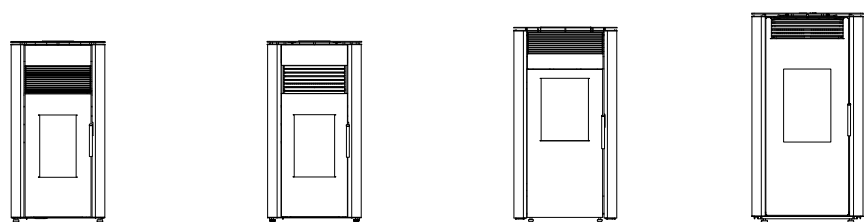
%

86



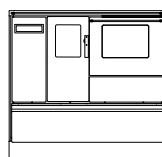


Peći



tehničke karakteristike	LUCA	LUCA R	LUCA S8	LUCA 12
snaga	8 kW	8 kW	8 kW	12 kW
dimenzije (ŠxDxV)	500 x 530 x 955 mm	500 x 530 x 955 mm	547 x 543 x 1025 mm	589 x 633 x 1109 mm
prečnik dimovodnog nastavka	■ 80 mm	■ 80 mm	■ 80 mm	■ 80 mm
potrošnja peleta min/max	0,82 / 2,03 kg/h	0,82 / 2,03 kg/h	0,63 / 1,95 kg/h	0,5 / 2,7 kg/h
max vreme rada sa punim rezervoarom	28 h	28 h	29 h	56 h
kapacitet rezervoara za pelet	23 kg	23 kg	20 kg	28 kg
zapremina zagrevanja	133 m ³	133 m ³	133 m ³	200 m ³
površina zagrevanja	51 m ²	51 m ²	51 m ²	77 m ²
težina neto/bruto	110 / 128 kg	110 / 128 kg	136 / 158 kg	158/184 kg
stепен ефикасности	85 %	85 %	85 %	91 %

Štednjaci



tehničke karakteristike	ALFA 90 PELET
snaga	8 kW
dimenzije (ŠxDxV)	900 x 600 x 850 mm
dimenzije rerne (ŠxDxV)	330 x 440 x 260 mm
prečnik dimovodnog nastavka	□■■ 80 mm
potrošnja peleta min/max	0,64 / 1,98 kg/h
max vreme rada sa punim rezervoarom	23 h
kapacitet rezervoara za pelet	15 kg
zapremina zagrevanja	133 m ³
površina zagrevanja	51 m ²
težina neto/bruto	141 / 163 kg
stепен ефикасности	86 %



dimovodni otvori: □ - odozgo, ■ - pozadi, ▨ - bočno



PROTOTIP

GRANDE 37 LUX

Kotao na pelet za etažno grejanje izvanrednog kvaliteta i izuzetnih performansi. Najefikasniji izvor pouzdanog i sigurnog grejanja većih stambenih jedinica. Odlikuje se velikim spremnikom za pelet i inovativnim načinom poluautomatskog čišćenja.

Kotao posjeduje inovativni LCD-TFT upravljački panel u boji, opremljen multi-touch ekranom i sofisticiranim displejom u boji koji je osetljiv na dodir. Ekran ima mogućnost detaljanog i živopisnog grafičkog prikaza specifičnih hidrauličnih postrojenja i pokretnih motora i ventilatora.

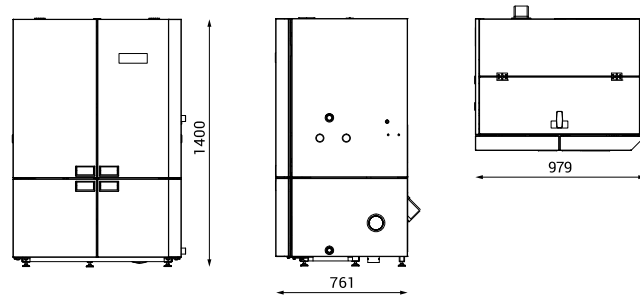


Prednosti

- Kotao izrađen od kotlovskega lima, termički izolovan mineralnom vunom, sa 5 godina garancije.
- Napredna elektronika i prateće komponente omogućavaju kontrolisani proces sagorevanja i prilagođavanje rada peći kvalitetu peleta i promaji u dimnjaku.
- Opcija povezivanja dodatnog rezervoara peleta sa senzorom nivoa peleta.
- Najsavremeniji LCD Touch Panel.
- Mogućnost zagrevanja sanitarnе воде (u bojleru) i priključivanja na sistem za podno grejanje.
- Veliki kapacitet spremnika za pelet omogućava veću autonomiju u radu.
- Daljinsko upravljanje pomoću android i iOS aplikacije (opcija).



- ① Ventilator dimnih gasova
- ② Motor reduktora
- ③ Puž
- ④ Upaljač
- ⑤ Ložiste
- ⑥ Sonda temperature dimnih gasova
- ⑦ Sigurnosni termostat
- ⑧ Sonda temperature vode
- ⑨ Turbulatori
- ⑩ Kotao
- ⑪ Rezervoar za pelet



GRANDE 37 LUX PROTOTIP



A⁺

kW 37 m³ 370-617 m² 142-237 % 93

GRANDE 37



A⁺

kW 37 m³ 370-617 m² 142-237 % 93

GRANDE



A⁺⁺

kW 28 m³ 280-467 m² 108-179 % 91

* tehničke karakteristike - strana 33



COMM



Godine 2013. kompanija Alfa-Plam proizvela je prvu peć na pelet za etažno grejanje. Dugogodišnji rad na ovom modelu, vremenom se isplatio jer je Commo dobio mnogobrojne nagrade za kvalitet i dizajn. Danas Commo porodicu čine peći snage od 12 do 37 kW. Po ugledu na prvi model iz ove serije, sve peći predstavljaju vrhunac u dizajnerskom i funkcionalnom smislu.



COMMO COMPACT 15



COMMO COMPACT



COMMO COMPACT 32



COMMO COMPACT 37



COMMO 12



COMMO 15



COMMO



COMMOCOMPACT

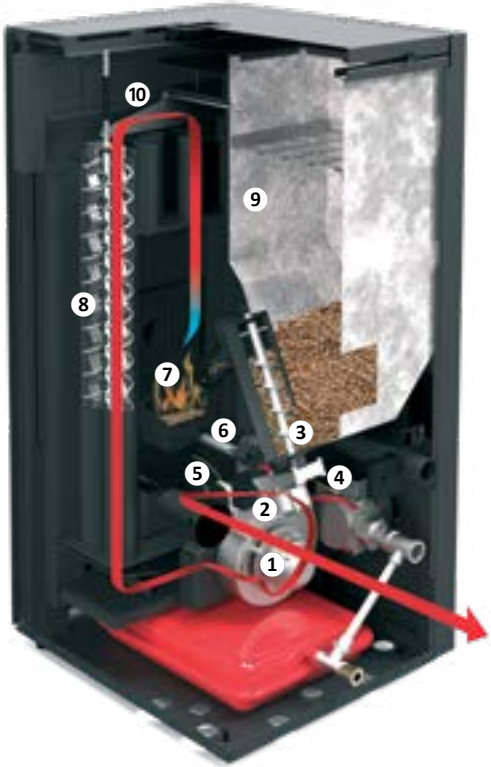
Kotao na pelet za etažno grejanje skladnih dimenzija i jednostavnog dizajna, pogodna za pozicioniranje kako u podrumskim tako i u stambenim prostorijama. Visok nivo kvaliteta proizvoda.



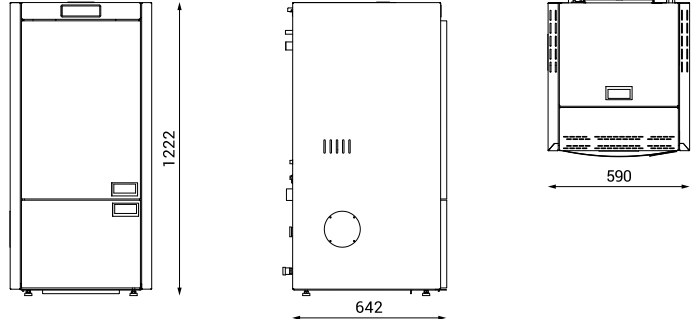
Prednosti

- Termička izolacija vrata ložišta vermikulitom kao i dodatna termička izolacija kotla povećava stepen efikasnosti i snagu pređatu vodi.
- Komponente neophodne za funkcionisanje sistema za grejanje su fabrički ugrađene u proizvod.
- Ugrađeni sigurnosni termostati sprečavaju pregrevanje vode u kotlu.
- Sistemi za čišćenje dodatno olakšavaju održavanje peći i omogućavaju pouzdano funkcionisanje.
- Nedeljno programiranje rada peći na 5 nivoa snage.
- Mogućnost zagrevanja sanitarne vode (u bojleru) i priključivanja na sistem za podno grejanje.
- Daljinsko upravljanje pomoću android i iOS aplikacije (opcija).

A⁺



- ① Ventilator dimnih gasova
- ② Motor reduktora
- ③ Puž
- ④ Sonda temperature ambijenta
- ⑤ Sonda temperature dimnih gasova
- ⑥ Upaljač
- ⑦ Ložište
- ⑧ Turbulatori
- ⑨ Rezervoar za pelet
- ⑩ Lopatica za čišćenje komore dimnih gasova



EN 303-5
Ecodesign

kW 23 m³ 230-383 m² 88-147 % 90

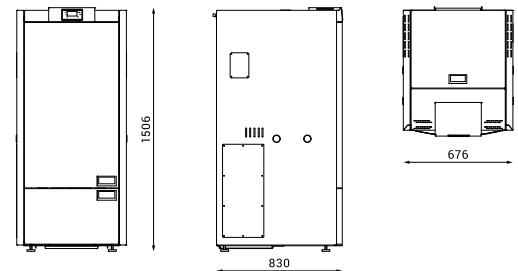
* tehničke karakteristike - strana 33





COMMOCOMPACT 32/37

Kotao na pelet za etažno grejanje skladnih dimenzija i jednostavno dizajna. Pogodna je pozicioniranje u podrumskim, ali i stambenim prostorijama. Visok nivo automatizacije uz inovativni način poluautomatskog čišćenja omogućava maksimalan komfor pri upotrebi. Visok stepen iskorišćenja. Mogućnost postizanja veće autonomije u radu ugradnjom dodatnog rezervoara za pelet.



COMMOCOMPACT 32



kW 32 m³ 320-533 m² 123-205 % 90



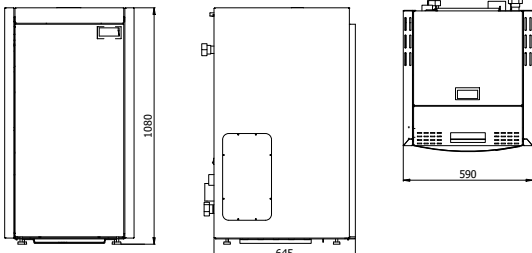
COMMOCOMPACT 37



kW 37 m³ 370-617 m² 142-237 % 90



PROTOTIP



COMMOCOMPACT 15

Kotao na pelet za etažno grejanje kompaktnih dimenzija prilagođen potrebama manjih stambenih jedinica. Dobra termička izolacija kotla omogućava veću energetsku efikasnost i snagu preduvoda. Ugrađeni sigurnosni termostati omogućavaju zaštitu od pregrevanja vode u kotlu.

A⁺

COMMOCOMPACT 15



kW 15 m³ 150-250 m² 58-96 % 88



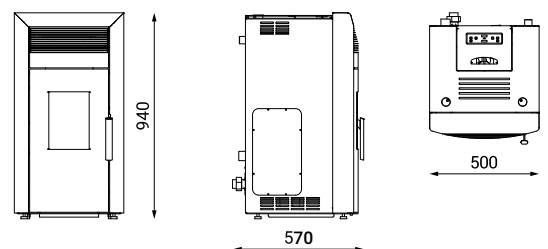


COMM 12

Peć na pelet za etažno grejanje kompaktnih dimenzija priлагodena je potrebama manjih stambenih jedinica. Visoke performanse u radu zagarantovane su ugradnjom komponenti renomiranih proizvođača.



NOVO



A++



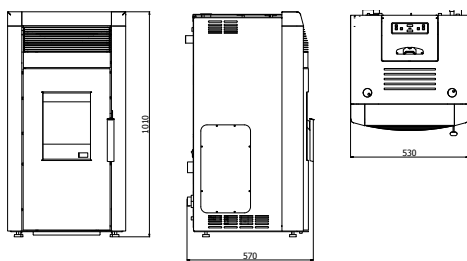
CE EN 14785
Ecodesign

kW 12 m³ 120-200 m² 46-77 % 97

bez

crvena

crna



kW 15 m³ 150-250 m² 58-96 % 92

COMMO 15

Peć na pelet za etažno grejanje vrhunskog kvaliteta i dizajna garantuje izuzetno visoku efikasnost uz stvaranje tople atmosfere u Vašem domu. U zavisnosti od zadate temperature u prostoriji, peć automatski reguliše doziranje peleta u ložište.

A+





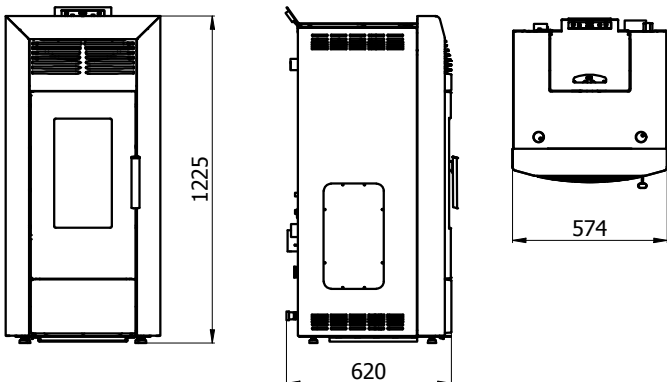
COMM

Peć na pelet za etažno grejanje koja se smešta u dnevni bočavak - mogućnost usklađivanja boja sa Vašim enterijerom. Najkvalitetniji proizvod u svojoj klasi na tržištu. Uverite se zbog čega su proizvodi iz Commo porodice pametan izbor naših potrošača.



Prednosti

- Komponente neophodne za funkcionisanje sistema za grejanje su fabrički ugrađene u proizvod.
- Ugrađeni sigurnosni termostati sprečavaju pregrejanje vode u kotlu.
- Sistemi za čišćenje dodatno olakšavaju održavanje peći i omogućavaju pouzdano funkcionisanje.
- Nedeljno programiranje rada peći na 5 nivoa snage i upravljanje daljinskim upravljačem.
- Mogućnost zagrevanja sanitарне vode (u bojleru) i priključivanja na sistem za podno grejanje.
- Livena vrata ložišta uz povećanu zaptivenost komore za sagorevanje.
- Daljinsko upravljanje pomoću android i iOS aplikacije (opcija).



A⁺

COMMO



kW 21 m³ 210-350 m² 81-135 % 86

* tehničke karakteristike - strana 33



bež

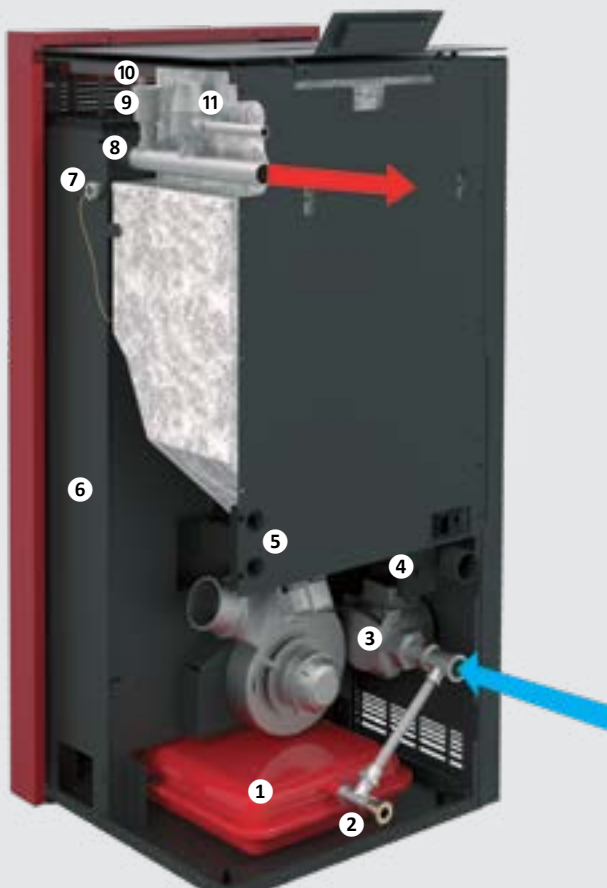
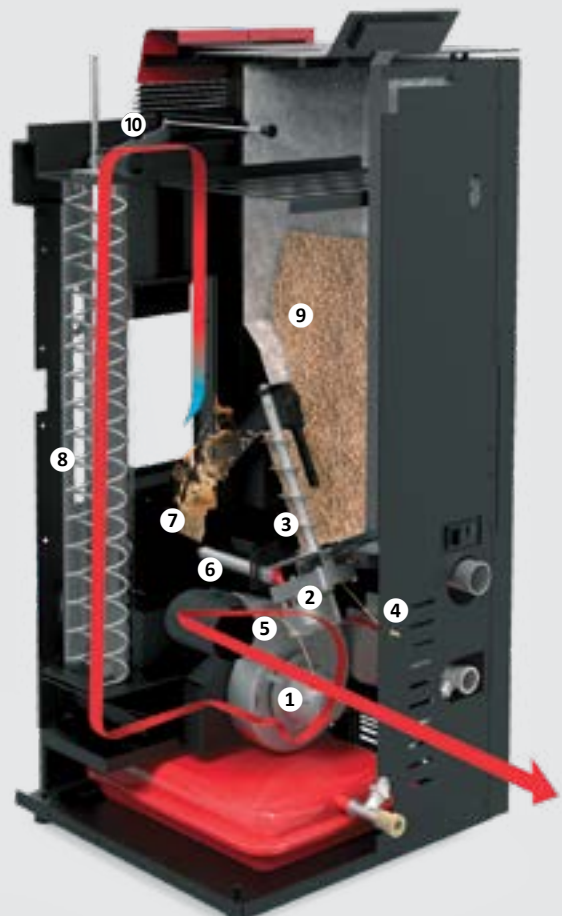
crvena

crna





- ① Ventilator dimnih gasova
- ② Motor reduktora
- ③ Puž
- ④ Sonda temperature ambijenta
- ⑤ Sonda temperature dimnih gasova
- ⑥ Upaljač
- ⑦ Ložište
- ⑧ Turbulatori
- ⑨ Rezervoar za pelet
- ⑩ Lopatica za čišćenje komore dimnih gasova



- ① Ekspansiona posuda
- ② Slavina za punjenje i pražnjenje
- ③ Pumpa
- ④ Presostat
- ⑤ Sigurnosni termostat
- ⑥ Kotao
- ⑦ Sonda temperature vode
- ⑧ Nepovratni ventil
- ⑨ Odzračno lonče
- ⑩ Odzračni ventil
- ⑪ Sigurnosni ventil



DINO

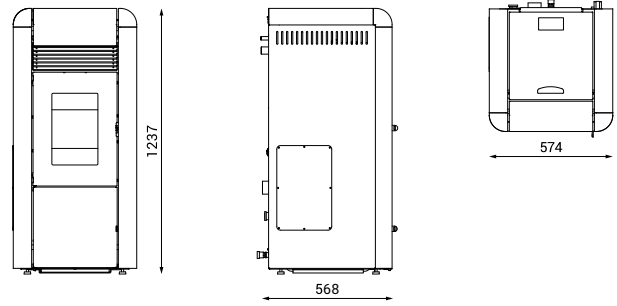
Peć na pelet za etažno grejanje modernog dizajna sa unapređenim sistemom kontrole sagorevanja, postiže visoke performanse u radu. Primenom savremene tehnologije korisniku je omogućena maksimalna bezbednost pri upotrebi dok dodatni sistemi čišćenja znatno olakšavaju održavanje peći. Proizvod je dostupan u četiri atraktivne boje.





Prednosti

- Livena vrata ložišta uz poboljšanu zaptivenost doprinose većoj efikasnosti.
- Sigurnosna ručica na vratima ložišta.
- Komponente neophodne za funkcionisanje sistema za grejanje su fabrički ugrađene u proizvod.
- Ugrađeni sigurnosni termostati sprečavaju pregrevanje vode u kotlu.
- Sistemi za čišćenje dodatno olakšavaju održavanje peći i omogućavaju pouzdano funkcionisanje.
- Nedeljno programiranje rada peći na 5 nivoa snage.
- Napredna elektronika i prateće komponente omogućavaju kontrolisani proces sagorevanja i prilagođavanje rada peći kvalitetu peleta i promaji u dimnjaku.
- Najsavremeniji LCD Touch Panel.
- Mogućnost zagrevanja sanitarne vode (u bojleru) i priključivanja na sistem za podno grejanje.
- Daljinsko upravljanje pomoću android i iOS aplikacije (opcija).



DINO



kW 17 **m³** 170-283 **m²** 65-109 **%** 93

A++

DINO 27



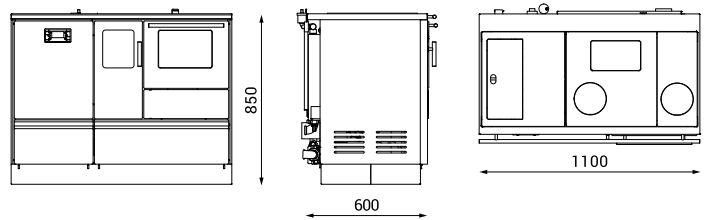
kW 27 **m³** 270-450 **m²** 104-173 **%** 94





ALFA TERM 20 PELET

Multifunkcionalni štednjak na pelet za etažno grejanje, vrhunskog dizajna i kvaliteta. Ovaj model je idealan izbor za one koji žele da kombinuju funkcionalnost, udobnost, ekologiju i estetiku.



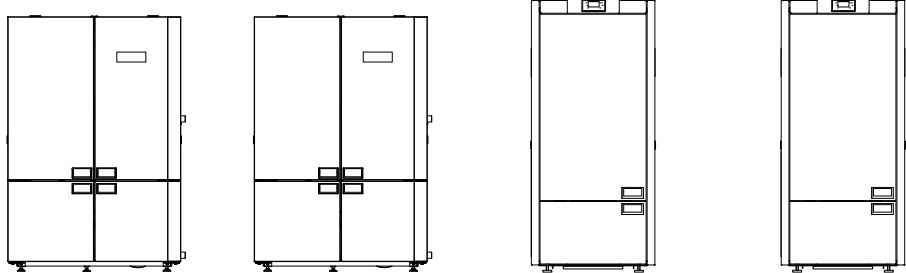
A+



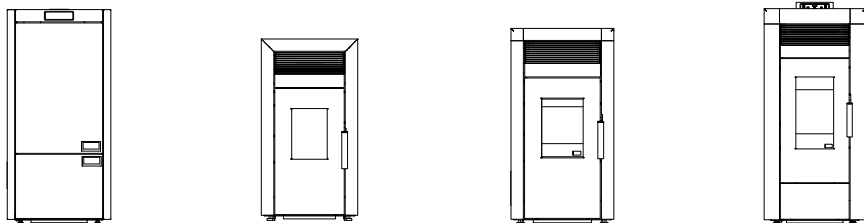
EN 12815
EN 14785
1sa-BvG
Ecodesign

kW 20 m³ 200-333 m² 77-128 % 87

Etažno grejanje



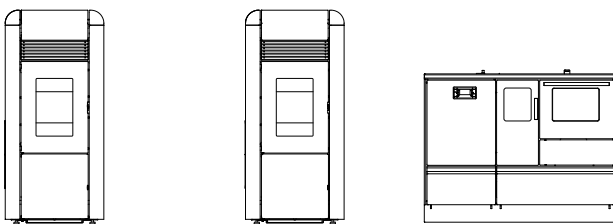
tehničke karakteristike	GRANDE 37	GRANDE	COMMOCOMPACT 37	COMMOCOMPACT 32
snaga	37 kW	28 kW	37 kW	32 kW
dimenzije (ŠxDxV)	979 x 761 x 1400 mm	979 x 761 x 1400 mm	676 x 830 x 1506 mm	676 x 830 x 1506 mm
prečnik dimovodnog nastavka	□' 80 mm	□' 80 mm	■ 100 mm	■ 100 mm
snaga grejanja zračenjem	-	-	-	-
toplotna snaga predata vodi	37 kW	28 kW	37 kW	32 kW
količina vode u kotlu	72 l	74 l	68 l	68 l
potrošnja peleta min/max	2,45 / 8,27 kg/h	1,75 / 6,64 kg/h	2,13 / 8,36 kg/h	2,13 / 7,14 kg/h
max vreme rada sa punim rezervoarom	69 h	114 h	33 h	33 h
kapacitet rezervoara za pelet	170 kg	200 kg	70 kg	70 kg
zapremina zagrevanja	370 - 617 m³	280 - 467 m³	370 - 617 m³	320 - 533 m³
površina zagrevanja	142 - 237 m²	108 - 179 m²	142 - 237 m²	123 - 205 m²
težina neto/bruto	335 / 358 kg	321 / 344 kg	360 / 380 kg	360 / 380 kg
stепен ефикасности	93 %	91 %	90 %	90 %



tehničke karakteristike	COMMOCOMPACT	COMMOM 12	COMMOM 15	COMMOM
snaga	23 kW	12 kW	15 kW	21 kW
dimenzije (ŠxDxV)	590 x 642 x 1222 mm	500 x 570 x 940 mm	530 x 570 x 1010 mm	574 x 620 x 1225 mm
prečnik dimovodnog nastavka	■' 80 mm	■' 80 mm	■' 80 mm	■' 80 mm
snaga grejanja zračenjem	-	1,5 kW	2 kW	3 kW
toplotna snaga predata vodi	23 kW	10,5 kW	13 kW	18 kW
količina vode u kotlu	35,5 l	27 l	32 l	32 l
potrošnja peleta min/max	1,48 / 5,5 kg/h	0,8/2,5 kg/h	1,2 / 3,5 kg/h	1,7 / 5,05 kg/h
max vreme rada sa punim rezervoarom	30 h	26,2 h	21 h	26,5 h
kapacitet rezervoara za pelet	45 kg	21 kg	25 kg	45 kg
zapremina zagrevanja	230 - 383 m³	120 - 200 m³	150 - 250 m³	210 - 350 m³
površina zagrevanja	88 - 147 m²	46 - 77 m²	58 - 96 m²	81 - 135 m²
težina neto/bruto	230 / 259 kg	165 / 185 kg	181 / 223 kg	196 / 225 kg
stепен ефикасности	90 %	97 %	92 %	86 %

dimovodni otvori: □ - odozgo, ■ - pozadi, ▲ - bočno

Etažno grejanje



tehničke karakteristike	DINO	DINO 27	ALFA TERM 20 PELET
snaga	17 kW	27 kW	20 kW
dimenzije (ŠxDxV)	574 x 568 x 1237 mm	574 x 568 x 1237 mm	1100 x 600 x 850 mm
dimenzije rerne (ŠxDxV)	-	-	330 x 440 x 260 mm
prečnik dimovodnog nastavka	■ 80 mm	■ 80 mm	■ 80 mm
snaga grejanja zračenjem	1 kW	2 kW	5 kW
toplotna snaga predata vodi	16 kW	25 kW	15 kW
količina vode u kotlu	32 l	32 l	35 l
potrošnja peleta min/max	1,3 / 3,7 kg/h	1,8 / 5,8 kg/h	1,32 / 4,75 kg/h
max vreme rada sa punim rezervoarom	35 h	25,3 h	20 h
kapacitet rezervoara za pelet	45 kg	45 kg	30 kg
zapremina zagrevanja	170 - 283 m³	270 - 450 m³	200 - 333 m³
površina zagrevanja	65 - 109 m²	104 - 173 m²	77 - 128 m²
težina neto/bruto	193 / 222 kg	193 / 222 kg	210 / 238 kg
stepen efikasnosti	93 %	94 %	87 %





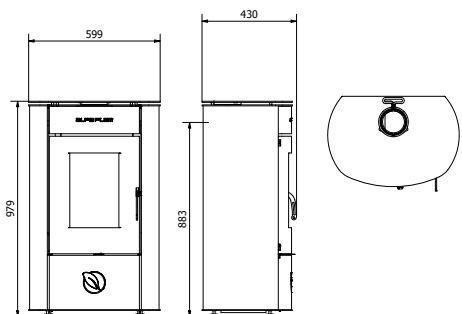
DRVO



GALA

Visok stepen efikasnosti ove peći utiče na smanjenje utroška energije kao i na smanjenje negativnog uticaja na životnu sredinu. Moderan dizajn i prostrano ložište sa velikom staklenom površinom na vratima ložišta oplemeniće Vaš životni prostor.

PROTOTIP



A



bela



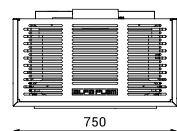
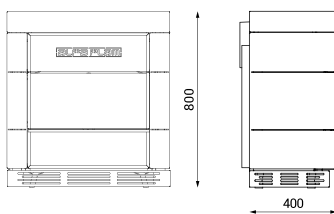
crvena



antracit



kW 8 m³ 133 m² 51 % 76



DORMO R

Kamin na čvrsto gorivo koji predstavlja redizajn tradicionalnog modela Rustik i namenjen je ljubiteljima urbanog stila. Modernističkim izgledom ovog kamina oplemeniće Vaš životni i radni prostor.

A



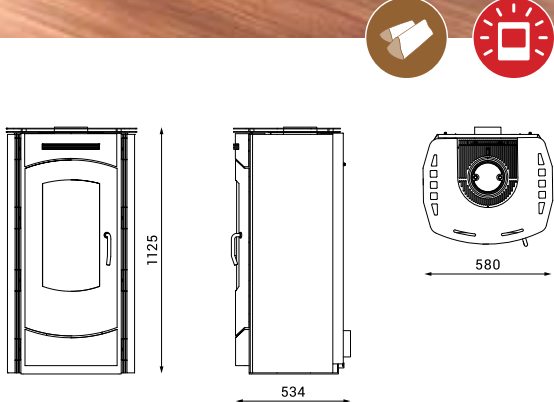
kW 11 m³ 183 m² 71 % 79





PREMIER

Stilizovana peć na čvrsto gorivo premium kvaliteta, predstavlja savršenu kombinaciju prefinjenih estetskih elemenata uz mogućnost kombinovanja sa keramikom u više boja. Pored vizuelnih, peć Premier poseduje i mnoge funkcionalne prednosti kao što su mogućnost izbora izlaza dimnih gasova, prostrano ložište, unapređen sistem sagorevanja i regulisanje temperature u prostoriji.



A+

PREMIER



PREMIER K



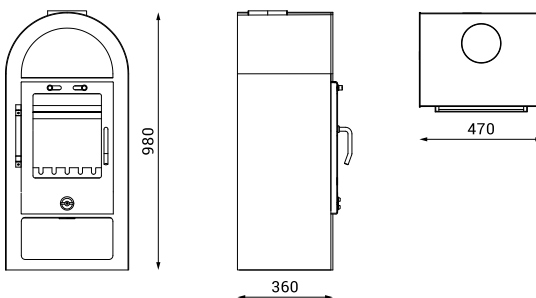
EN 13240
BimSchV

38 kW 8 m³ 133 m² 51 % 77

merano

crvena

* tehničke karakteristike - strana 49



kW 6 m³ 100 m² 38 % 70

ORIENT

Peć na čvrsto gorivo nesvakidašnjeg dizajna, odiše šarmom i opremanjuje svaki životni i radni prostor. Uz mogućnost kombinovanja sa keramikom u više boja nastojimo da ulepšamo Vaš dom. Prostrano ložište ove peći i staklena vrata omogućuje Vam da uživate u svom domu i u hladnim zimskim danima.

ORIENT

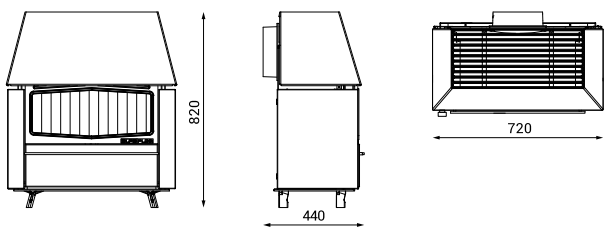
A



ORIENT K







RUSTIK

Kamin na čvrsto gorivo tradicionalnog izgleda koji se proizvodi više od 40 godina, prepoznatljiv po kvalitetu i dugotrajnosti. Mnogobrojni zadovoljni korisnici kažu da zbog svoje dugotrajnosti predstavlja porodično nasleđe.



kW 11 m³ 183 m² 71 % 79

RUSTIK



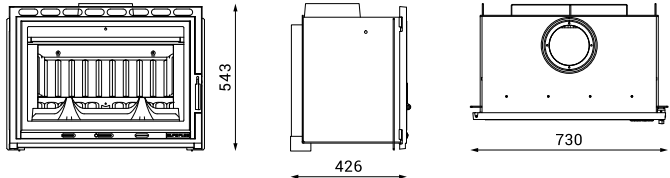
RUSTIKAL





UGRADNI KAMIN

Ugradni kamin na čvrsto gorivo, velike snage, koji se podjednako uklapa u tradicionalne i savremene ambijente. Prostrano ložište i velika staklena površina na vratima ložišta omogućava vidljivost plamena i potpuni ugodaj.

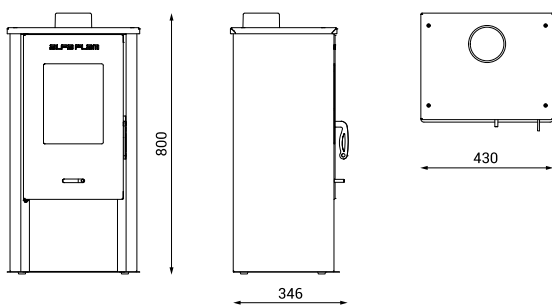


A



CE | EN 13229

kW 11 m³ 183 m² 71 % 73



TARA

Peć na čvrsto gorivo Tara je model manjih dimenzija i rustičnog izgleda, pogodna za zagrevanje manjih stambenih jedinica. Veliko staklo na vratima ložišta omogućava vidljivost vatre čime unosi dodatnu toplinu u Vaš dom.



kw 6 **m³** 100 **m²** 38 **%** 66





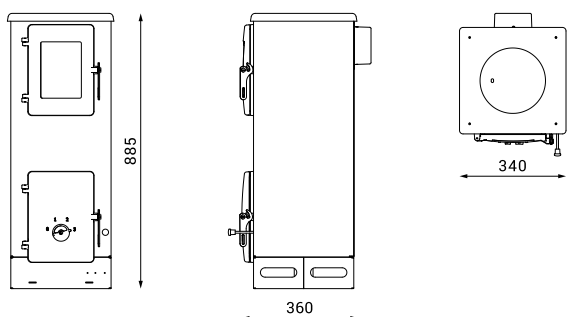
VULKAN S

Peć na čvrsto gorivo rustičnog izgleda i jednostavnog dizajna, raspoloživa u više boja i pogodna za zagrevanje prostorija manje površine. Osnovne prednosti peći Vulkan odnose se na jednostavnu upotrebu, uštedu prostora i laku prenosivost. Livene pozicije oplemenjuju izgled peći i garantuju dugotrajnost proizvoda.

A+



44



CE | EN 13240

kW 4 m³ 67 m² 26 % 84

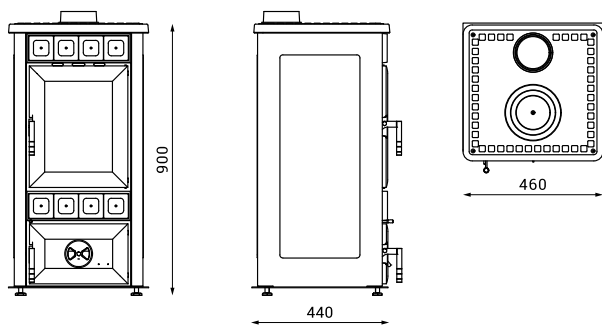
slonovača

crvena

braon

antracit

* tehničke karakteristike - strana 49



kw 8 **m³** 133 **m²** 51 **%** 75

LARA

Peć na čvrsto gorivo koja odiše šarmom, predstavlja jedinstvenu kombinaciju metala i keramike u više boja. Prostrano ložište sa livenim vratima omogućava visok stepen efikasnosti goriva. Velika staklena površina na vratima ložišta omogućiće Vam da uživate u prijatnom ambijentu svog doma i u hladnim zimskim danima.

A





Peć na čvrsto gorivo jednostavnog dizajna i praktična za upotrebu, omogućava efikasno zagrevanje prostorija manjih površina. Raspoloživošću u više boja nastojimo da u potpunosti izadežemo u susret Vašim željama. Prostor za odlaganje drveta predviđen je u okviru same peći čime je znatno unapređena funkcionalnost.

ELITA

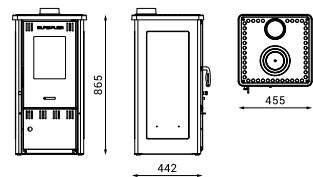
ELITA 2

E



EN 13240

kW 6 m³ 100 m² 38 % 56



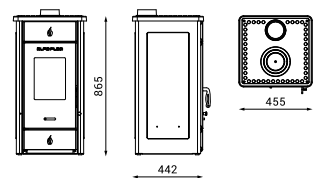
ELITA 3

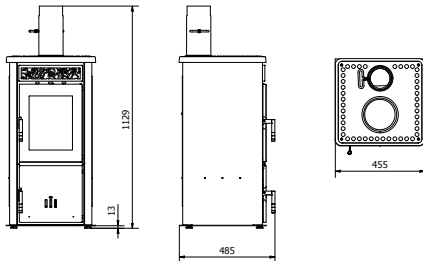
A



EN 13240
BimSchV

kW 7 m³ 117 m² 45 % 78





PROTOTIP

AMELIA

Peć na čvrsto gorivo elegantnog dizajna sa livenim vratima ložišta. Dovod sekundarnog i tercijarnog vazduha u ložište omogućava čistije sagorevanje. Pogled na razigrani plamen kroz veliku staklenu površinu stvara poseban ugođaj u prostoriji.

A



kW 8 m³ 133 m² 51 % 75

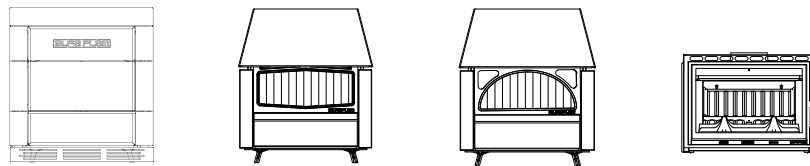


crvena

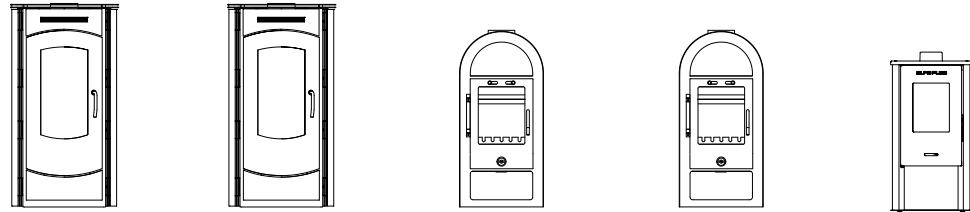
antracit



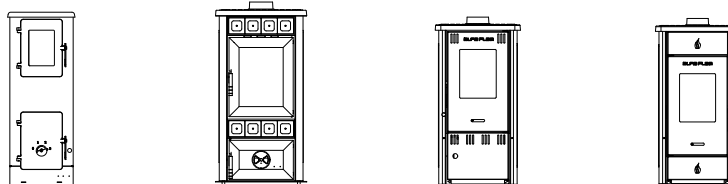
Peći i kamini



tehničke karakteristike	DORMO R	RUSTIK	RUSTIKAL	UGRADNI KAMIN
snaga	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW
dimenzije (ŠxDxV)	750 x 400 x 800 mm	720 x 440 x 820 mm	720 x 440 x 820 mm	730 x 426 x 543 mm
prečnik dimovodnog nastavka	■ 120 mm	■ 120 mm	■ 120 mm	■ 180 mm
zapremina zagrevanja	183 m³	183 m³	183 m³	183 m³
površina zagrevanja	71 m²	71 m²	71 m²	71 m²
težina neto/bruto	110 / 123 kg	124 / 137 kg	125 / 138 kg	90 / 106 kg
stepen efikasnosti	79 %	79 %	79 %	73 %



tehničke karakteristike	PREMIER	PREMIER K	ORIENT	ORIENT K	TARA
snaga	8 kW	8 kW	6 kW	6 kW	6 kW
dimenzije (ŠxDxV)	580 x 534 x 1125 mm	580 x 534 x 1125 mm	470 x 360 x 980 mm	470 x 360 x 980 mm	430 x 346 x 800 mm
prečnik dimovodnog nastavka	■ ■ 150 mm	■ ■ 150 mm	■ 150 mm	■ 150 mm	■ 120 mm
zapremina zagrevanja	133 m³	133 m³	100 m³	100 m³	100 m³
površina zagrevanja	51 m²	51 m²	38 m²	38 m²	38 m²
težina neto/bruto	190 / 220 kg	215 / 245 kg	98 / 112 kg	100 / 114 kg	48 / 57 kg
stepen efikasnosti	77 %	77 %	70 %	70 %	66 %



tehničke karakteristike	VULKAN S	LARA	ELITA 2	ELITA 3
snaga	4 kW	8 kW	6 kW	7 kW
dimenzije (ŠxDxV)	340 x 360 x 885 mm	460 x 440 x 900 mm	455 x 442 x 865 mm	455 x 442 x 865 mm
prečnik dimovodnog nastavka	■ 120 mm	■ 120 mm	■ 120 mm	■ 120 mm
zapremina zagrevanja	67 m³	133 m³	100 m³	117 m³
površina zagrevanja	26 m²	51 m²	38 m²	45 m²
težina neto/bruto	75 / 80 kg	105 / 122 kg	76,5/88,5 kg	85/97 kg
stepen efikasnosti	84 %	75 %	56 %	78 %

dimovodni otvori: ■ - odozgo, ■ - pozadi, ■ - bočno



FUTURO

Uživajte u toplini doma i pripremanju hrane na štednjaku jedinstvenog dizajna. Dodatnu eleganciju ovom modelu daje frontalna strana prekrivena keramičkim i kaljenim staklom otpornim na visoke temperature. Sigurnosni mehanizam za zabravljivanje omogućava jednostavno zatvaranje vrata ložišta i nerne. Teleskopski klizači sa usporivačem omogućavaju lako pokretanje fioke u donjem delu štednjaka. Opciona ugradnja keramičke ploče.



Keramička grejna ploča

(opciono)

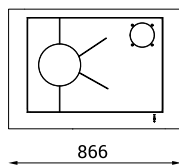
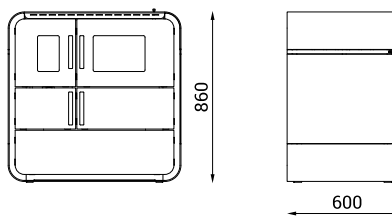


Prednosti

- Kuvanje na celoj površini čelične plotne i ekspres kuvanje na definisanoj površini plotne.
- Omotač štednjaka izrađen od kvalitetnog lima zaštićen lakom otpornim na visoke temperature.
- Priključivanje na dimnjak: odozgo i na zadnjoj strani ukoliko se koristi čelična plotna.
- Trostruko staklo na vratima ložišta; trostruko staklo na vratima nerne sa ugrađenim termometrom.
- Ložište obloženo šamotnim pločama, koje akumuliraju toplitu i povećavaju temperaturu emitovanu u prostoriji.
- Otvaranje vrata nerne u pravcu bočne strane.
- Jednostavno regulisanje dovoda primarnog vazduha u ložište.
- Dovod sekundarnog i tercijalnog vazduha u ložište omogućava efikasnije sagorevanje.



A+



CE | EN 12815

kW 7 m³ 117 m² 45 % 82



Multifunkcionalni štednjak vrhunskog kvaliteta i dizajna, predstavlja nesvakidašnji spoj tradicionalnih i modernih estetskih elemenata i svakom pripremljenom jelu daje jedinstven ukus. Staklo na vratima ložišta omogućava vidljivost plamena i potpuni ugođaj. Uz opciju ugradnje keramičke grejne ploče nastojimo da u potpunosti zadovoljimo i Vaše estetske zahteve.

ALFA DOMINANT

ALFA 70 DOMINANT

A



bela

cappuccino

crvena

antracit



kW

7

m³

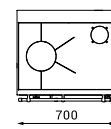
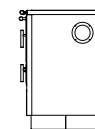
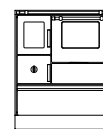
117

m²

45

%

84



ALFA 90 H DOMINANT

A



bela

cappuccino

crvena

antracit



kW

7

m³

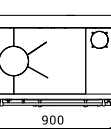
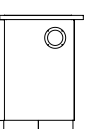
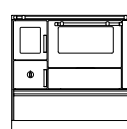
117

m²

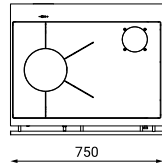
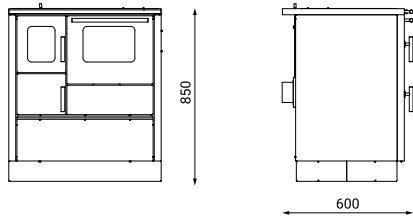
45

%

84



* tehničke karakteristike - strana 62



INOX 75

Štednjak na čvrsto gorivo premium kvaliteta i vrhunskog dizajna ostvaruje visoke performanse prilikom grejanja, kuvanja i pečenja. Savršeno se uklapa u moderne kuhinjske ambijente stvarajući toplu atmosferu.



A⁺

kW 6 m³ 100 m² 38 % 83





Multifunkcionalni štednjak na čvrsto gorivo, sa unapređenim procesom sagorevanja, omogućuje Vam da uživate u bogatim ukusima hrane pripremljene na tradicionalni način. Staklo na vratima ložišta omogućava vidljivost plamena i potpuni ugođaj. Uz opciju ugradnje keramičke grejne ploče nastojimo da u potpunosti zadovoljimo Vaše potrebe.

DONNA

DONNA 70

A



bela

antracit



kW

5

m³

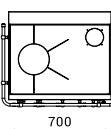
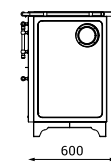
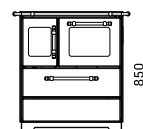
83

m²

32

%

79



DONNA 90

A



bela

antracit



kW

5

m³

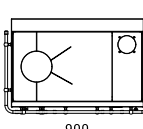
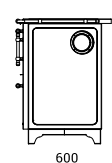
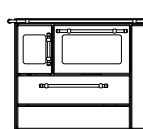
83

m²

32

%

79



Keramička grejna ploča

(opciono)



Prednosti

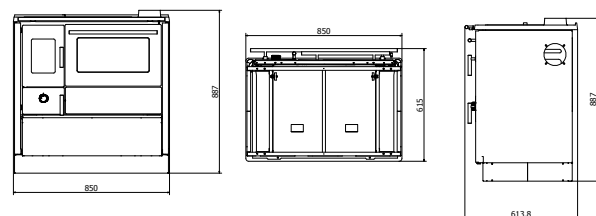
- Kuvanje na celoj površini čelične plotne uz korišćenje „ekspres“ ringle na definisanoj površini.
- Duplo staklo na vratima terne sa ugrađenim termometrom.
- Ložište obloženo šamotnim pločama koje akumuliraju toplitu i povećavaju temperaturu emitovanu u prostoriji.
- Jednostavno regulisanje dovoda primarnog vazduha u ložište.
- Dovod sekundarnog i tercijarnog vazduha u ložište omogućava efikasnije sagorevanje.



PROTOTIP

ALFA 85 G

Štednjak na čvrsto gorivo vrhunskog dizajna sa livenim ložištem i velikom zapreminom rerne. Štednjak dostiže visoke temperature na plotni za veoma kratko vreme loženja čime se skraćuje i vreme pripremanja hrane. Livene komponente zrače toplotu dugo nakon prestanka loženja.



56

kW

8

m³

133

m²

51

%

83



crvena



braon



bela



antracit

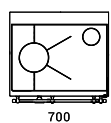
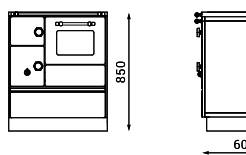
A



Multifunkcionalni štednjak na čvrsto gorivo prepoznatljivog dizajna koji će Vam omogućiti da osetite zadovoljstvo pripremanja hrane na tradicionalni način. Dugogodišnji omiljeni izbor naših potrošača svedoči o kvalitetu i dugotrajnosti ovog proizvoda. Otkrijte zbog čega je ovo naš najprodavaniji model.



ALFA FAVORIT



CE | EN 12815

kW 7,5 **m³** 125 **m²** 48 **%** 81,5

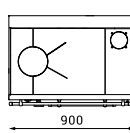
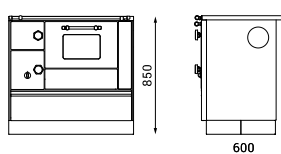
ALFA 70 FAVORIT

A



bela

braon



CE | EN 12815

kW 7,5 **m³** 125 **m²** 48 **%** 81,5

ALFA 90 H FAVORIT

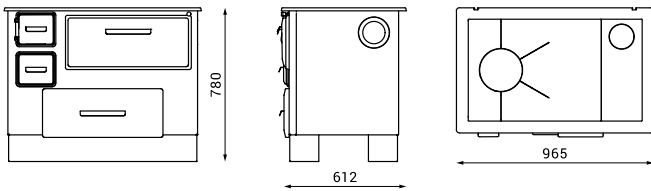
A



bela

braon





ALFA 55

Štednjak na čvrsto gorivo rustičnog izgleda, pogodan za zagrevanje prostorija manje površine i pripremanje hrane na tradicionalan način. Velika zapremina rerne omogućava pripremanje hrane u većim posudama.



kW 5 m³ 83 m² 32 % 70

* tehničke karakteristike - strana 62



bela

de lux

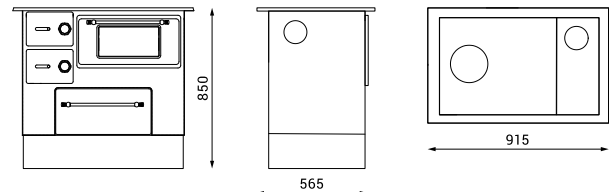


Štednjak na čvrsto gorivo sa unapređenim funkcijama, raspoloživ u više boja, pogodan za zagrevanje prostorija manjih površina i pripremanje ukusne hrane na tradicionalan način.

REGULAR 46

REGULAR 46 DE LUX

A



REGULAR 46 ELEGANT

A

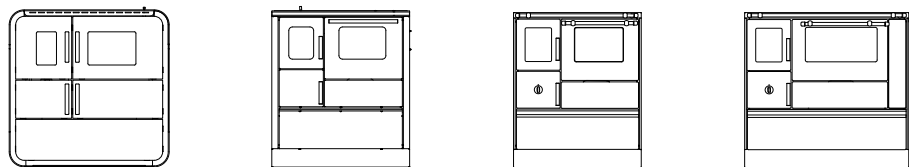


CE EN 12815

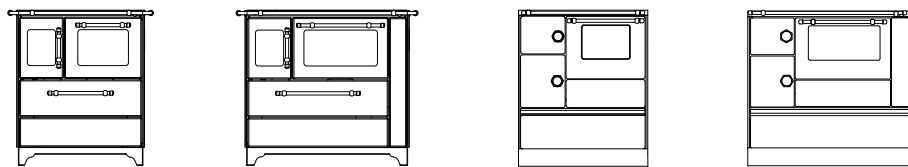
60 5 83 32 74
bela m³ m² %



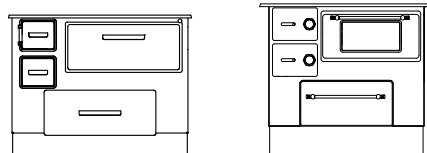
Štednjaci



tehničke karakteristike	FUTURO	INOX 75	ALFA 70 DOMINANT	ALFA 90 H DOMINANT
snaga	7 kW	6 kW	7 kW	7 kW
dimenzije (ŠxDxV)	866 x 600 x 860 mm	750 x 600 x 850 mm	700 x 600 x 850 mm	900 x 600 x 850 mm
dimenzije rerne (ŠxDxV)	330 x 440 x 260 mm	330 x 440 x 260 mm	330 x 440 x 260 mm	460 x 440 x 260 mm
prečnik dimovodnog nastavka	□ □ □ 120 mm			
zapremina zagrevanja	117 m ³	100 m ³	117 m ³	117 m ³
površina zagrevanja	45 m ²	38 m ²	45 m ²	45 m ²
težina neto/bruto	185 / 203 kg	122 / 139 kg	110 / 127 kg	125 / 144 kg
stepen efikasnosti	82 %	83 %	84 %	84 %



tehničke karakteristike	DONNA 70	DONNA 90	ALFA 70 FAVORIT	ALFA 90 H FAVORIT
snaga	5 kW	5 kW	7,5 kW	7,5 kW
dimenzije (ŠxDxV)	700 x 600 x 850 mm	900 x 600 x 850 mm	700 x 600 x 850 mm	900 x 600 x 850 mm
dimenzije rerne (ŠxDxV)	330 x 440 x 260 mm	460 x 440 x 260 mm	330 x 440 x 260 mm	460 x 440 x 260 mm
prečnik dimovodnog nastavka	□ □ □ 120 mm			
zapremina zagrevanja	83 m ³	83 m ³	125 m ³	125 m ³
površina zagrevanja	32 m ²	32 m ²	48 m ²	48 m ²
težina neto/bruto	110 / 127 kg	126 / 145 kg	110 / 127 kg	127 / 146 kg
stepen efikasnosti	79 %	79 %	81,5 %	81,5 %



tehničke karakteristike	ALFA 55	REGULAR 46
snaga	5 kW	5 kW
dimenzije (ŠxDxV)	965 x 612 x 780 mm	915 x 565 x 850 mm
dimenzije rerne (ŠxDxV)	550 x 540 x 195 mm	460 x 485 x 185 mm
prečnik dimovodnog nastavka	□ □ 120 mm	□ □ 120 mm
zapremina zagrevanja	83 m ³	83 m ³
površina zagrevanja	32 m ²	32 m ²
težina neto/bruto	91 / 106 kg	87 / 102 kg
stepen efikasnosti	70 %	74 %

tehničke karakteristike



WOOD

Kotlovi na čvrsto gorivo modernog dizajna, različitih snaga i skladnih dimenzija. Primenom inovativne tehnologije postižu se vrhunske performanse pri upotrebi. Unapređene funkcije i dodatna izolacija obezbeđuju ekonomičan i komforan sistem zagrevanja.



WOOD

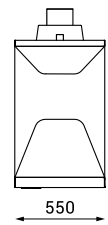
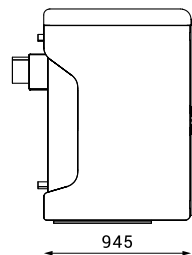
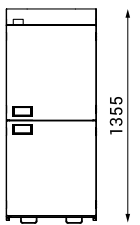


Prednosti

- Dobra termička izolacija kotla minimizira gubitke toplote u prostoriji u kojoj je kotao instaliran.
- Velika zapremina ložišta produžava vreme između dva loženja.
- Ugrađen topotni izmenjivač koji kada je u vezi sa termoventilom služi kao termoosigurač od pregrevanja kotla.
- Automatski regulator vazduha kojim se preko temperature vode u kotlu podešava snaga kotla.
- Kapilarni termometar za merenje temperature vode u kotlu.
- U donjem delu ložišta nalazi se vertikalna livena rešetka, koja se otvara i služi za potpalu kotla.

WOOD 25

A+



kW

25

m³

250-417

m²

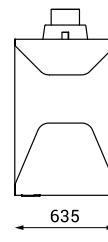
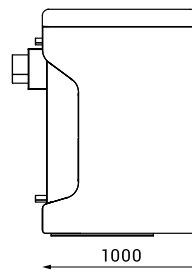
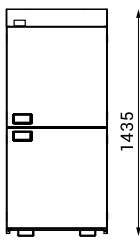
96-160

%

86

WOOD 35

A+



kW

35

m³

350-583

m²

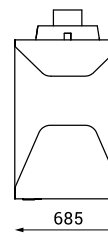
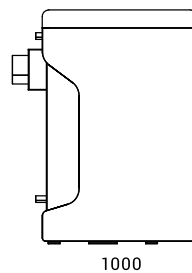
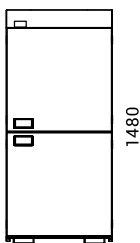
135-224

%

86

WOOD 40

A+



kW

40

m³

400-667

m²

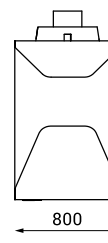
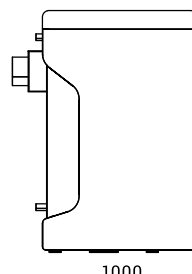
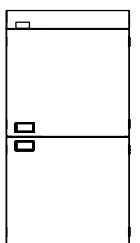
154-256

%

86

WOOD 50

A+



kW

50

m³

500-833

m²

192-321

%

86



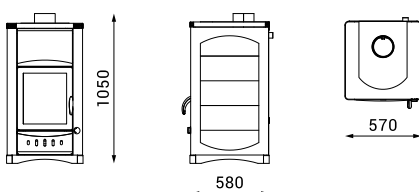
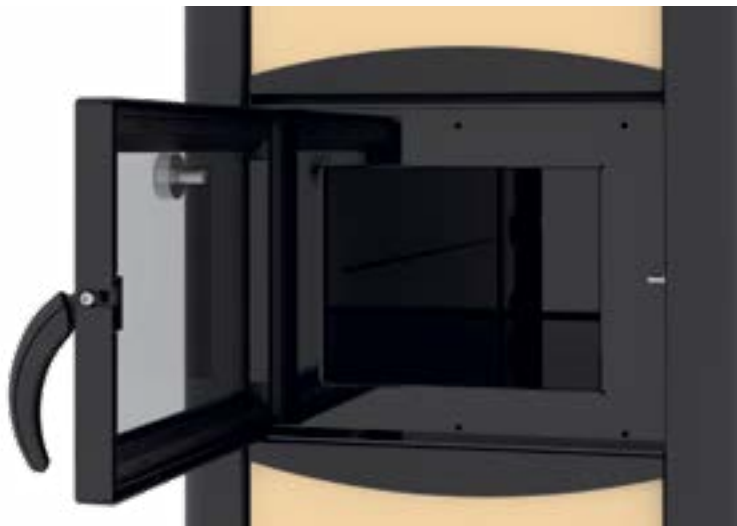
PAOLLO F

Peć na čvrsto gorivo za etažno grejanje vrhunskog kvaliteta i dizajna, predstavlja kombinaciju fino obrađenih kvalitetnih materijala. Velika staklena površina na vratima ložišta omogućava vidljivost plamena i potpuni ugođaj. U ponudi i varijanta sa rernom, za ljubitelje pripremanja hrane na tradicionalan način. Za ljubitelje pripremanja hrane na tradicionalan način u ponudi je i model sa rernom.



Prednosti

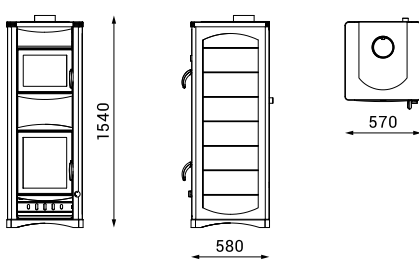
- Specijalna sigurnosna ručica na vratima ložišta.
- Podešavanjem snage peći posebnim regulatorom, automatski se podešava i temperatura vode u kotlu.
- Podešavanjem dovoda sekundarnog vazduha posebnim regulatorom obezbeđuje se efikasnije sagorevanje.
- Staklo na vratima rerne sa ugrađenim termometrom (Paollo F).



kW 19 m³ 190-317 m² 73-122 % 72

PAOLLO

A



kW 20 m³ 200-333 m² 77-128 % 82

PAOLLO F

A+

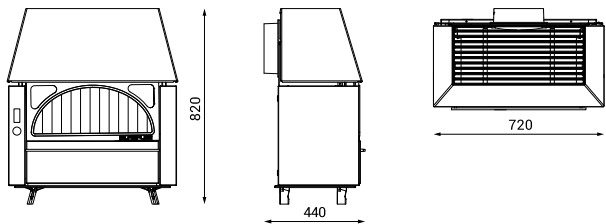




RUSTIKAL E

Kamin na čvrsto gorivo za etažno grejanje tradicionalnog izgleda, prepoznatljiv po kvalitetu i dugotrajnosti. Mnogobrojni zadovoljni korisnici kažu da zbog svoje dugotrajnosti predstavlja porodično nasleđe.

A



RUSTIK E

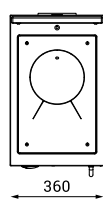
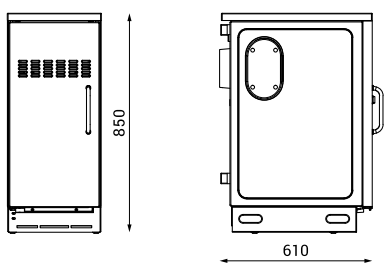


RUSTIKAL E



CE | EN 13240

kW 14 m³ 140-233 m² 54-90 % 74



CENTRAL 23

Peć na čvrsto gorivo za etažno grejanje jednostavnog dizajna, skladnih dimenzija i vrhunskog kvaliteta. Velika zapremina ložišta produžava vreme između dva loženja i doprinosi većoj komfornosti pri upotrebi proizvoda.



kw 20 m³ 200-333 m² 77-128 % 72





ALFA TERM 35

Multifunkcionalni štednjak za etažno grejanje, vrhunskog dizajna i kvaliteta. Predstavlja idealno rešenje za zagrevanje većih stambenih jedinica uz mogućnost pripremanja hrane na tradicionalan način. Unapređeni dizajn poklopca omogućava maksimalno prilagođavanje potrebama korisnika.

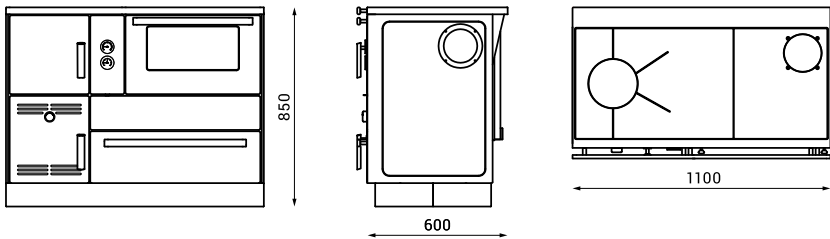


Keramička grejna ploča (opciono)



Prednosti

- Kuvanje na celoj površini čelične plotne.
- Duplo staklo na vratima rerne sa ugrađenim termometrom.
- Ugrađeni termostat i manometar obezbeđuju dodatnu sigurnost proizvoda.
- Ugrađen specijalni regulator za podešavanje režima grejanja ili pečenja.
- Podešavanjem dovoda primarnog, sekundarnog i tercijarnog vazduha regulatorima automatski se podešava trenutna snaga kotla i efikasnost sagorevanja.
- Dva položaja livene rešetke u ložištu omogućavaju prilagođavanje rada štednjaka vremenskim uslovima.



A



kW 32 m³ 320-533 m² 123-205 % 71



bela



crvena

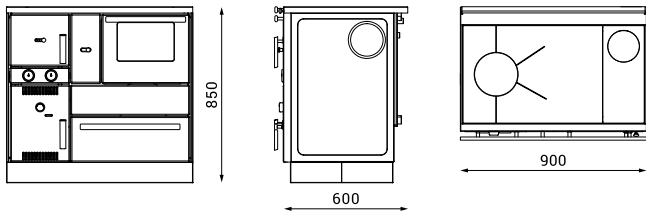


braon



antracit





EN 12815

kW 27 m³ 270-450 m² 104-173 % 77



ALFA TERM 27

Multifunkcionalni štednjak na čvrsto gorivo za etažno grejanje predstavlja odlično rešenje za ekonomičan sistem grejanja u većim stambenim jedinicama uz mogućnost pripremanja hrane na tradicionalan način. Ugradnjom dodatnih komponenti postiže se maksimalna sigurnost u radu.

A



bela

crvena



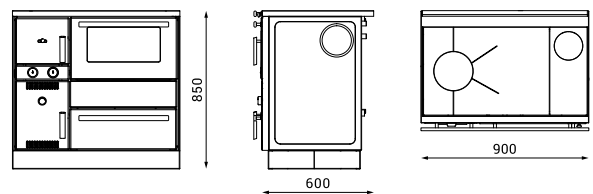
braon

antracit



ALFA TERM 20

Multifunkcionalan štednjak na čvrsto gorivo za etažno grejanje obezbeđuje ekonomičan sistem grejanja uz mogućnost pripremanja hrane na tradicionalan način. Dugogodišnje iskušto u proizvodnji ovog modela omogućilo je ugradnju dodatnih komponenti čime je unapređena sigurnost u radu kao i efikasnost.



A



bela



crvena



braon



antracit



EN 12815

kW 23 m³ 230-383 m² 88-147 % 74





Multifunkcionalni štednjak na čvrsto gorivo za etažno grejanje obezbeđuje ekonomičan i pouzdan sistem grejanja uz mogućnost pripremanja hrane na tradicionalan način.

ALFA E TERMO

ALFA 70 E TERMO

A



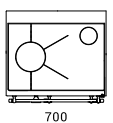
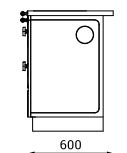
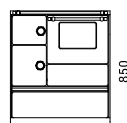
bela



braon

EN 12815

kW 12 m³ 120-200 m² 46-77 % 69



ALFA 90 HE TERMO

A



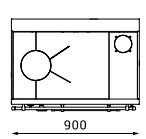
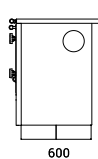
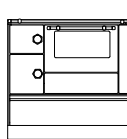
bela



braon

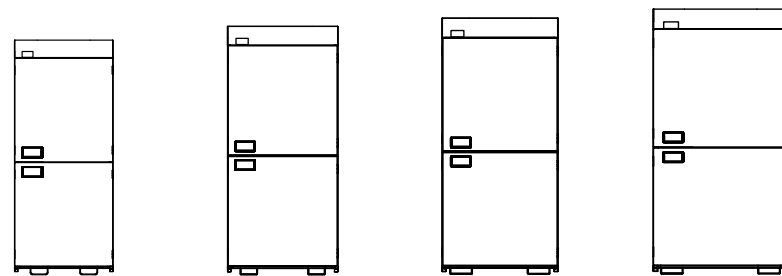
EN 12815

kW 14 m³ 140-233 m² 54-90 % 78

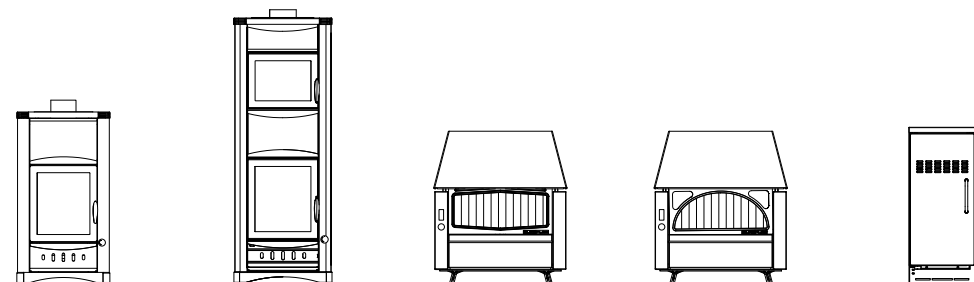


* tehničke karakteristike - strana 78

Etažno grejanje

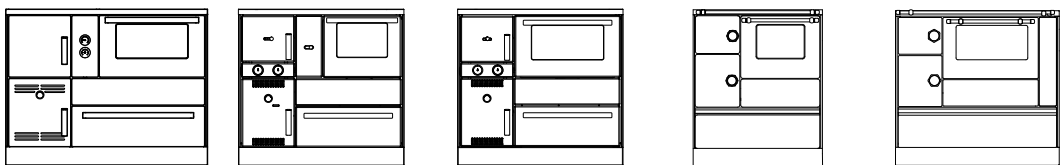


tehničke karakteristike	WOOD 25	WOOD 35	WOOD 40	WOOD 50
snaga	25 kW	35 kW	40 kW	50 kW
dimenzije (ŠxDxV)	550 x 945 x 1355 mm	635 x 1000 x 1435 mm	685 x 1000 x 1480 mm	800 x 1000 x 1530 mm
dimenzije nerne (ŠxDxV)	-	-	-	-
prečnik dimovodnog nastavka	■ 160 mm	■ 180 mm	■ 180 mm	■ 180 mm
snaga grejanja zračenjem	-	-	-	-
toplotna snaga predata vodi	25 kW	35 kW	40 kW	50 kW
količina vode u kotlu	86 l	109 l	131 l	134 l
zapremina zagrevanja	250 - 417 m³	350 - 583 m³	400 - 667 m³	500 - 833 m³
površina zagrevanja	96 - 160 m²	135 - 224 m²	154 - 256 m²	192 - 321 m²
težina neto/bruto	258 / 293 kg	342 / 377 kg	362 / 397 kg	380 / 415 kg
stepen efikasnosti	86 %	86 %	86 %	86 %



tehničke karakteristike	PAOLLO	PAOLLO F	RUSTIK E	RUSTIKAL E	CENTRAL 23
snaga	19 kW	20 kW	14 kW	14 kW	20 kW
dimenzije (ŠxDxV)	580 x 570 x 1050 mm	580 x 570 x 1540 mm	720 x 440 x 820mm	720 x 440 x 820mm	360 x 610 x 850mm
dimenzije nerne (ŠxDxV)	-	278 x 396 x 213 mm	-	-	-
prečnik dimovodnog nastavka	□ 150 mm	□ 150 mm	■ 120 mm	■ 120 mm	■ □ 150 mm
snaga grejanja zračenjem	4 kW	5 kW	7 kW	7 kW	6 kW
toplotna snaga predata vodi	15 kW	15 kW	7 kW	7 kW	14 kW
količina vode u kotlu	28 l	28 l	11 l	11 l	16 l
zapremina zagrevanja	190 - 317 m³	200 - 333 m³	140 - 233 m³	140 - 233 m³	200 - 333 m³
površina zagrevanja	73 - 122 m²	77 - 128 m²	54 - 90 m²	54 - 90 m²	77 - 128 m²
težina neto/bruto	194 / 209 kg	285 / 305 kg	137 / 150 kg	137 / 150 kg	140 / 153 kg
stepen efikasnosti	72 %	82 %	74 %	74 %	72 %

dimovodni otvori: □ - odozgo, ■ - pozadi, ▨ - bočno



tehničke karakteristike	ALFA TERM 35	ALFA TERM 27	ALFA TERM 20	ALFA 70 E TERMO	ALFA 90 HE TERMO
snaga	32 kW	27 kW	23 kW	12 kW	14 kW
dimenzije (ŠxDxV)	1100 x 600 x 850 mm	900 x 600 x 850 mm	900 x 600 x 850 mm	700 x 600 x 850 mm	900 x 600 x 850 mm
dimenzije rerne (ŠxDxV)	460 x 440 x 260 mm	330 x 440 x 260 mm	460 x 440 x 260 mm	330 x 440 x 260 mm	460 x 440 x 260 mm
prečnik dimovodnog nastavka	160 mm	150 mm	150 mm	120 mm	120 mm
snaga grejanja zračenjem	10 kW	7 kW	9 kW	4 kW	6 kW
toplota snaga predata vodi	22 kW	20 kW	14 kW	8 kW	8 kW
količina vode u kotlu	32 l	25 l	14 l	5,5 l	5,5 l
zapremina zagrevanja	320 - 533 m³	270 - 450 m³	230 - 383 m³	120 - 200 m³	140 - 233 m³
površina zagrevanja	123 - 205 m²	104 - 173 m²	88 - 147 m²	46 - 77 m²	54 - 90 m²
težina neto/bruto	211 / 241 kg	195 / 219 kg	170 / 192 kg	132 / 152 kg	152 / 175 kg
stepen efikasnosti	71 %	77 %	74 %	69 %	78 %



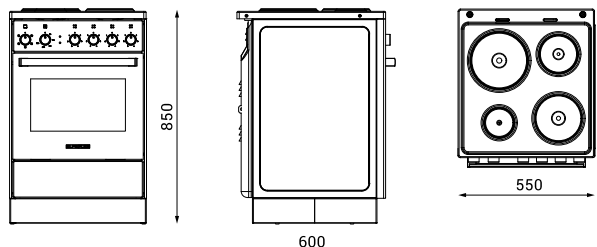


STRUJA

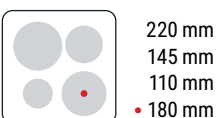


S 140 55 R

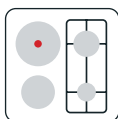
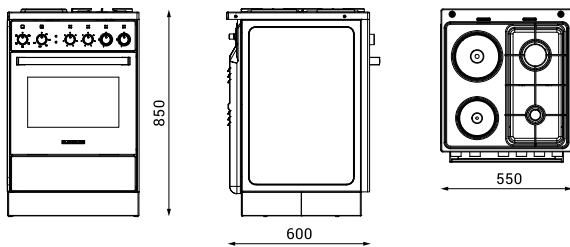
Kuvanje može biti pravo uživanje ako u tome imate dobrog saveznika. Novi, redizajnirani model štednjaka S 140 55 R pretvorice Vašu kuhinju u radionicu predivnih mirisa i ukusa.



C



W 8025 cm 55 L 70



• 180 mm
145 mm

W 9125

cm 55

L 70

SG 122 55 R

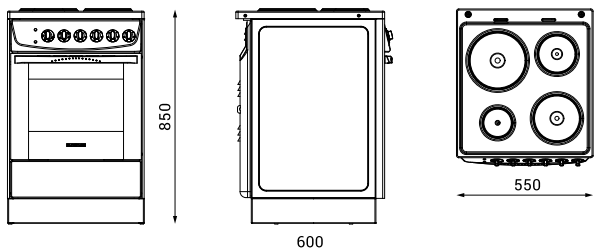
Novi, redizajnirani model štednjaka SG 122 55 R savršeno se uklapa u savremene kuhinjske ambijente. Mogućnost kombinovanja dva izvora energije, olakšaće Vam svakodnevne aktivnosti. Jednoručno paljenje gasa.





S 140 55

Električni štednjak funkcionalnog dizajna širine 55 cm. Poseduje 4 ringle različitih dimenzija i konvencionalnu rernu velike zapreminе. Mnogobrojni zadovoljni korisnici potvrđuju kvalitet i dugo-trajnost ovog proizvoda.



220 mm
145 mm
110 mm
• 180 mm

C



W

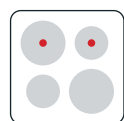
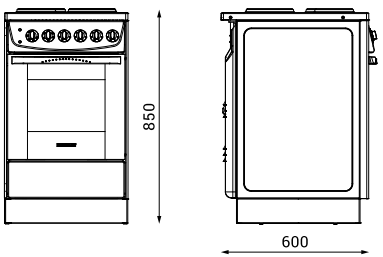
8025

cm

55

L

70



- 180 mm
- 145 mm
- 145 mm
- 180 mm

W

8225

cm

50

L

60

S 140 50

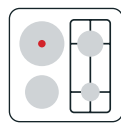
Električni štednjak funkcionalnog dizajna širine 50 cm. Poseduje dve ekspres ringle i konvencionalnu rernu. Jednostavna upotreba i dugotrajnost su najveće prednosti ovog modela.

C





SG 122 55



• 180 mm
145 mm

bela braon

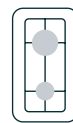
W 9125 cm 55 L 70



5 GODINA
GARANCIJE

C

GAMA



bela

W 4000 cm 40 L -



5 GODINA
GARANCIJE

ALFA MINI ELEKTRIK



145 mm
180 mm

bela

W 3800 cm 55 L 26,4



C

STUDIO 1



W 1200 cm 24



180 mm

STUDIO 2



W 2500 cm 44

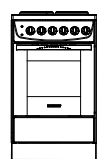
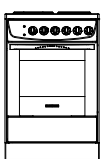
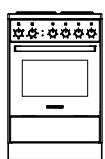


180 mm
145 mm

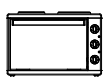
* tehničke karakteristike - strana 86



Električni i kombinovani štednjaci



tehničke karakteristike	S 140 55 R	S 140 55	S 140 50
snaga	8025 W	8025 W	8225 W
dimenzije (ŠxDxV)	550 x 600 x 850 mm	550 x 600 x 850 mm	500 x 600 x 850 mm
dimenzije rerne (ŠxDxV)	460 x 475 x 320 mm	460 x 475 x 320 mm	400 x 470 x 320 mm
zapremina rerne	70 l	70 l	60 l
težina neto/bruto	50 / 62 kg	50 / 62 kg	47 / 58 kg



tehničke karakteristike	ALFA MINI ELEKTRIK	STUDIO 1	STUDIO 2
snaga	3800 W	1200 W	2500 W
dimenzije (ŠxDxV)	550 x 360 x 380 mm	240 x 320 x 67 mm	436 x 320 x 67 mm
dimenzije rerne (ŠxDxV)	400 x 300 x 220 mm	-	-
zapremina rerne	26,4 l	-	-
težina neto/bruto	19 / 21 kg	3 / 3,5 kg	5 / 5,5 kg



tehničke karakteristike	SG 122 55 R	SG 122 55	GAMA
snaga električnog dela	5125 W	5125 W	-
snaga gasnog dela	4000 W	4000 W	4000 W
dimenzije (ŠxDxV)	550 x 600 x 850 mm	550 x 600 x 850 mm	400 x 600 x 850 mm
dimenzije rerne (ŠxDxV)	460 x 475 x 320 mm	460 x 475 x 320 mm	-
zapremina rerne	70 l	70 l	-
težina neto/bruto	48 / 60 kg	48 / 60 kg	21 / 30 kg

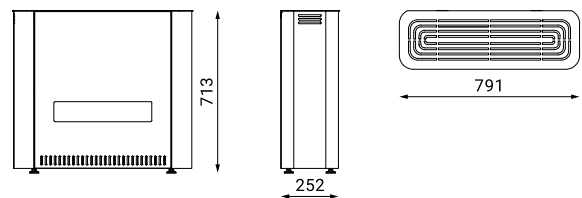


GAS



PANORAMIK R

Novi dizajn peći Panoramik ističe se elegantnim, zaobljenim linijama. Novi model zadržao je kvalitet i funkcionalne prednosti prethodnog modela.

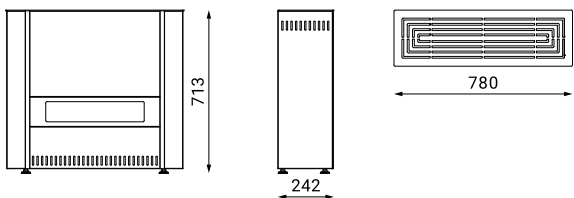


C ➔



CE | EN 613

kW 9 m³ 150 m² 58 % 88



MIDI LUX R

Nova, redizajnirana gasna peć Midi Lux zadržala je sve funkcionalne prednosti prethodnog modela. Novim dizajnom ova peć se savršeno uklapa u savremene enterijere.

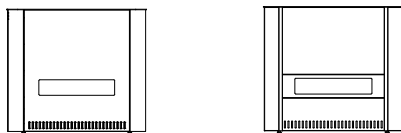


9 m^3 150 m^2 58 % 88

* tehničke karakteristike - strana 90



Peći na gas



tehničke karakteristike	PANORAMIK R	MIDI LUX R
snaga	9 kW	9 kW
dimenzije (ŠxDxV)	791 x 252 x 713 mm	780 x 242 x 713 mm
prečnik dimovodnog nastavka	■ 83 mm	■ 83 mm
zapremina zagrevanja	150 m ³	150 m ³
površina zagrevanja	58 m ²	58 m ²
težina neto/bruto	34 / 44 kg	34 / 44 kg
stepen efikasnosti	88 %	88 %

dimovodni otvori: □ - odozgo, ■ - pozadi, ▲ - bočno





DODATNA OPREMA



USISIVAČ ZA PEPEO

Filtriranje petoslojnim zaštitnim sistemom:

- Vatrootporna vreća od keramičkog vlakna
 - Platnena rufovana vreća
 - Platnena rufovana vreća za motor
 - Usisni mikro filter
 - Izduvni mikro filter
- Indikator-pokazivač opterećenosti, odnosno napunjenoosti uređaja
- Zaštitni vazdušni ventil

 crvena



 1200  20



DIMOVEDNE CEVI

za čvrsto gorivo

-  antracit
-  crvena
-  braon
-  bež
-  bela

širine: ø118 / ø150 / ø160
visina: 1 x 0,5 m / 1 x 1 m / 2x krivine



WI FI MODUL M

Aplikacija Alfa Plam-M je namenjena pećima iz porodice Commo: COMMOM 12, COMMOM 15, COMMOM 21, COMMOM COMPACT (svi modeli).

Alfa Plam-M je aplikacija koja vam omogućava da komunicirate sa vašim proizvodom na pelet koristeći internet mrežu i mobilni telefon.

Skidanjem besplatne aplikacije iz Play i App prodavnice dobijate novu daljinsku platformu koja omogućava upravljanje vašim grejanjem u kući, sa bilo kog mesta van kuće.



 crna



PELET TANK

Dodatni rezervoar za pelet, kompaktnih dimenzija, predviđen je za rad sa kotlovima Commo Compact 32 i Commo Compact 37.

Kapacitet rezervoara je 280 kg peleta.

Značajan kapacitet rezervoara omogućava veliku autonomiju rada kotla. Senzor nivoa peleta koji je fabrički ugrađen u kotao, povezuje se sa dodatnim rezervoarom za pelet i omogućava 3-5 dana rada kotla bez nadzora vlasnika.

 crna



dimenzije: 676 x 830 x 1506 mm
kapacitet rezervoara: 280 kg
težina neto/bruto: 110/130 kg

DIMOVEDNE CEVI

za pelet



 crna



širine: ø 80 / ø 100
visina: 2 x 1 m / 1 x 0,25 m / 1 x koleno / 1 x rozetna
i T račva

WI FI MODUL T

Aplikacija Alfa Plam-T je namenjena modelima: LUCA S, LUCA 12, DINO 17/27, GRANDE 28/37, COMPACT 32/37, ALFA TERM 20 PELET.

Alfa Plam-T je aplikacija koja vam omogućava da komunicirate sa vašim proizvodom na pelet koristeći internet

Skidanjem besplatne aplikacije iz Play i App prodavnice dobijate novu daljinsku platformu koja omogućava upravljanje vašim grejanjem u kući, sa bilo kog mesta van kuće.



 crna



Žig „Zaštićen potrošač“ kao simbol posvećenosti potrošačima

Sa ponosom ističemo da je Alfa Plam prva kompanija iz oblasti industrijske proizvodnje u Srbiji koja je osvojila žig garancije „Zaštićen potrošač“, koji dodeljuje Republička unija potrošača. Žig „Zaštićen potrošač“ je zakonom zaštićen žig garancije, namenjen potrošačima kao garant da je određeno preduzeće dostiglo najviši nivo kvaliteta usluga i proizvoda koje nudi.

Republička unija potrošača žig garancije „Zaštićen potrošač“ dodeljuje nakon provere privrednog subjekta od strane trećeg lica - kompetentnog akreditovanog sertifikacionog tela, da je privredni subjekt ispunio principe/zahteve četiri međunarodno priznata standarda, i to:

SRPS ISO 9001:2015

Sistem menadžmenta upravljanja kvalitetom.

SRPS ISO 10002:2016

Praćenje zadovoljstva korisnika kroz upravljanje prigovorima.

OHSAS 18001:2007

Upravljanje bezbednošću i zaštitom na radu.

SRPS ISO 14001:2015

Upravljanje zaštitom životne sredine.

Osvajanjem žiga „Zaštićen potrošač“ naša kompanija dokazala je rešenost da njeni proizvodi poseduju najviši kvalitet i opredeljenost za društveno odgovorno poslovanje uz kontinuirano vođenje brige o svim potrošačima odnosno korisnicima proizvoda.

Standardi

Na globalnom tržištu se kvalitet dokazuje kroz kontinuirano poboljšavanje svih segmenta poslovanja kompanije. Ispunjene zahteve ISO standarda je jedan od uslova učešća na evropskom tržištu. Sistem menadžmenta kvaliteta kompanije Alfa-Plam ispunjava sve zahteve standarda SRPS ISO 9001:2008, čije dosledno

sprovodenje podrazumeva: visok nivo kvaliteta proizvoda i usluga, stabilan razvoj proizvoda, veće učešće na tržištu, veću dobit i lakše izvršavanje radnih zadataka. Većina proizvoda ispunjava zahteve sledećih evropskih i ruskih standarda:

EN 12815

Evropski standardi za štednjake na čvrsta goriva.

EN 13240

Evropski standardi za peći na čvrsta goriva.

EN 14785

Evropski standardi za štednjake, peći i kotlove na pelet.

EN 303-5

Evropski standardi za kotlove (bojlere).

BimSch

Nemačke zaštitne mere za grejna tela.

15a-Bvg

Austrijske zaštitne mere za grejna tela.

Ecodesign

Evropska direktiva koja definiše zahteve za ekodizajn proizvoda koji koriste energiju.

GOST 9817-95

Ruski standardi za štednjake i peći na čvrsta goriva.

EN 13229

Kamini za ugradnju i otvoreni kamini na čvrsta goriva.

EN 60355-1

Evropski standardi za bezbednost električnih aparat - opšti zahtevi.

EN 60335-2-6

Evropski standardi za bezbednost električnih aparata.

EN-55014-1

Evropski standardi za elektromagnetnu kompatibilnost.

EN 60100-3

Evropski standardi za elektromagnetnu kompatibilnost.

GOST 52161.2.6

Ruski standardi za bezbednost električnih aparata.

GOST R 51377-99

Ruski standardi za bezbednost gasnih aparata.

EN 613

Evropski standard za samostalne konvekcijske gasne aparate za zagrevanje prostora.

* Male varijacije u bojama i tehničkim karakteristikama mogu biti posledica procesa štampe i tehničkih grešaka.
Proizvođač zadržava pravo da bez najave promeni izgled i tehničke karakteristike proizvoda.

TEHNIČKA PODRŠKA:

SRBIJA - Call centar

t: +381 17 7155 155, e: servis@alfaplam.rs

CRNA GORA - Elektron d.o.o.

t: +382 51 235 111, m: +382 63 235 111

e: alfaservis@elektron.me

BiH - CALUX BH

t: +387 80 030 603, e: tehnickapodrska@caluxbh.com



ALFA-PLAM a.d. VRANJE

Radnička 1, 17500 Vranje, Serbia

t: +381 17 423 280, e: prodaja@alfaplam.rs

www.alfaplam.rs



DRUŠTVENO
ODGOVORNO
POSLOVANJE

